

The Orissa Gazette

EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1860 CUTTACK, WEDNESDAY, AUGUST 10, 2011/SRAVANA 19, 1933

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 8 ଅଗଷ୍ଟ 2011

ସଂଖ୍ୟା 33919—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-89/2011-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ ଇଡକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଘୁଣ୍ଟୁଳିପସି, ଥାନା ଛେଣ୍ଡିପଦା, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଡିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 309.9190 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1984 ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1) ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଧିଗ୍ରହଣ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired area
(1)	(2)	(3) In ha.	(4) In ha.
162	2	0.0960	0.0960
127	3	0.0600	0.0600
49	5	0.0425	0.0425
	9	0.1540	0.1540
	10	0.1100	0.1100
	11	0.1090	0.1090
162	12	0.0300	0.0300
	13	0.0095	0.0095
	14	0.0120	0.0120
	15	0.0210	0.0210
	16	0.0300	0.0300

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
	17	0.0200	0.0200
214/31	18	0.0080	0.0080
	19	0.0080	0.0080
162	20	0.0080	0.0080
	21	0.0080	0.0080
214/31	22	0.0100	0.0100
	23	0.0080	0.0080
162	24	0.0060	0.0060
	25	0.0080	0.0080
	26	0.0220	0.0220
	27	0.0160	0.0160
	28	0.0160	0.0160
	29	0.0320	0.0320
	30	0.0140	0.0140
	31	0.0300	0.0300
	32	0.0290	0.0290
	33	0.0650	0.0650
	34	0.0360	0.0360
77	35	0.0510	0.0510
	36	0.0250	0.0250
	37	0.0625	0.0625
162	38	0.0100	0.0100
77	39	0.0250	0.0250
	40	0.0240	0.0240
	41	0.0850	0.0850
	42	0.0240	0.0240
	43	0.0240	0.0240
	44	0.0400	0.0400
	45	0.0930	0.0930
	46	0.0250	0.0250
134	49	0.0200	0.0200
77	50	0.0360	0.0360
134	51	0.0100	0.0100
	52	0.0120	0.0120
	53	0.0170	0.0170
	54	0.0200	0.0200
	55	0.0160	0.0160
	56	0.0360	0.0360
78	57	0.0050	0.0050
	58	0.0370	0.0370
	59	0.0375	0.0375
76	60	0.0450	0.0450

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
96	61	0.0970	0.0970
162	62	0.0160	0.0160
	63	0.0480	0.0480
96	66	0.0290	0.0290
	67	0.0200	0.0200
	68	0.0200	0.0200
	69	0.1460	0.1460
78	70	0.0320	0.0320
	71	0.0900	0.0900
134	72	0.0200	0.0200
	73	0.0170	0.0170
	74	0.0120	0.0120
	75	0.0120	0.0120
	76	0.0750	0.0750
	77	0.0200	0.0200
	78	0.0140	0.0140
	79	0.0110	0.0110
	80	0.0300	0.0300
	81	0.0160	0.0160
	82	0.0240	0.0240
	83	0.0250	0.0250
	84	0.0200	0.0200
	85	0.0160	0.0160
	86	0.0120	0.0120
	87	0.0240	0.0240
	88	0.0160	0.0160
	91	0.0160	0.0160
	93	0.0260	0.0260
	94	0.0300	0.0300
	95	0.0200	0.0200
	96	0.0440	0.0440
	97	0.0200	0.0200
	98	0.0200	0.0200
	99	0.0100	0.0100
	100	0.0080	0.0080
	101	0.0100	0.0100
	102	0.0440	0.0440
	103	0.0260	0.0260
	104	0.0240	0.0240
	105	0.0200	0.0200
	106	0.0200	0.0200
	107	0.0325	0.0325
	108	0.0800	0.0800

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
134	109	0.0350	0.0350
	110	0.0120	0.0120
	111	0.0730	0.0730
	112	0.0280	0.0280
	113	0.0280	0.0280
	114	0.0320	0.0320
	115	0.0240	0.0240
	116	0.0120	0.0120
	117	0.0100	0.0100
	118	0.0100	0.0100
	119	0.0160	0.0160
	120	0.0240	0.0240
	121	0.0120	0.0120
	122	0.0160	0.0160
	123	0.0180	0.0180
	124	0.0180	0.0180
	125	0.0400	0.0400
	126	0.0200	0.0200
179	127	0.1700	0.1700
31	128	0.1400	0.1400
179	129	0.1570	0.1570
	130	0.0160	0.0160
174	131	0.0250	0.0250
	132	0.0080	0.0080
96	133	0.0240	0.0240
	134	0.0200	0.0200
	135	0.0120	0.0120
	136	0.0120	0.0120
	137	0.0120	0.0120
	138	0.0240	0.0240
214/55	139	0.0160	0.0160
	140	0.0100	0.0100
	141	0.0080	0.0080
	142	0.0200	0.0200
	143	0.0100	0.0100
	144	0.0160	0.0160
	145	0.0360	0.0360
162	146	0.1100	0.1100
	148	0.0525	0.0525
197	149	0.0850	0.0850

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
129	150	0.0650	0.0650
5	151	0.0625	0.0625
	152	0.0725	0.0725
3	153	0.1600	0.1600
129	154	0.0650	0.0650
172	155	0.0780	0.0780
	156	0.0875	0.0875
106	157	0.0675	0.0675
44	158	0.0400	0.0400
82	159	0.0400	0.0400
180	160	0.0700	0.0700
179	161	0.0570	0.0570
31	162	0.0610	0.0610
180	163	0.0380	0.0380
	164	0.0850	0.0850
	165	0.0625	0.0625
	166	0.1440	0.1440
23	167	0.0770	0.0770
69	168	0.0810	0.0810
31	169	0.0675	0.0675
164	170	0.1125	0.1125
31	171	0.0120	0.0120
	172	0.0850	0.0850
	173	0.0490	0.0490
165	174	0.0350	0.0350
	175	0.0240	0.0240
	176	0.0240	0.0240
	177	0.0400	0.0400
	178	0.0240	0.0240
164	179	0.1000	0.1000
116	180	0.0725	0.0725
23	181	0.0690	0.0690
111	182	0.1000	0.1000
59	183	0.0800	0.0800
119	184	0.0500	0.0500
	185	0.0570	0.0570
111	186	0.0570	0.0570
206	187	0.0690	0.0690
59	188	0.0810	0.0810
116	189	0.0380	0.0380
9	190	0.0300	0.0300
	191	0.0120	0.0120

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
9	192	0.0200	0.0200
	193	0.0160	0.0160
188	194	0.0360	0.0360
	195	0.0200	0.0200
	196	0.0200	0.0200
	197	0.0160	0.0160
116	198	0.0360	0.0360
206	199	0.0525	0.0525
188	200	0.0120	0.0120
	201	0.0120	0.0120
	202	0.0160	0.0160
	203	0.0160	0.0160
	204	0.0160	0.0160
	205	0.0200	0.0200
	206	0.0200	0.0200
	207	0.0240	0.0240
	208	0.0240	0.0240
	209	0.0240	0.0240
	210	0.0400	0.0400
119	211	0.0440	0.0440
	212	0.0875	0.0875
	213	0.0650	0.0650
	214	0.0290	0.0290
	215	0.0810	0.0810
	216	0.0610	0.0610
	217	0.0525	0.0525
201	218	0.0400	0.0400
	219	0.0360	0.0360
133	220	0.0350	0.0350
	221	0.0480	0.0480
118	222	0.1335	0.1335
201	223	0.0350	0.0350
	224	0.0325	0.0325
35	225	0.0850	0.0850
134	226	0.0150	0.0150
	227	0.0210	0.0210
	228	0.0200	0.0200
	229	0.0240	0.0240
	230	0.0250	0.0250
	231	0.0160	0.0160
	232	0.0100	0.0100

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
134	233	0.0350	0.0350
	234	0.0200	0.0200
	236	0.0225	0.0225
	237	0.0500	0.0500
	238	0.0625	0.0625
	239	0.0850	0.0850
	240	0.0940	0.0940
	241	0.0160	0.0160
133	242	0.0400	0.0400
134	243	0.0160	0.0160
	244	0.0150	0.0150
	245	0.0150	0.0150
	246	0.0160	0.0160
	247	0.0200	0.0200
	248	0.0240	0.0240
	249	0.0200	0.0200
	250	0.0700	0.0700
77	251	0.0200	0.0200
	252	0.0200	0.0200
134	253	0.0360	0.0360
	254	0.0200	0.0200
	255	0.0250	0.0250
201	256	0.0475	0.0475
133	257	0.0530	0.0530
89	258	0.0400	0.0400
119	259	0.0350	0.0350
77	260	0.0240	0.0240
	261	0.0625	0.0625
64	262	0.0810	0.0810
23	263	0.0490	0.0490
	264	0.0490	0.0490
119	265	0.1000	0.1000
73	266	0.0200	0.0200
	267	0.0240	0.0240
169	268	0.0200	0.0200
64	269	0.1200	0.1200
19	270	0.1170	0.1170
46	271	0.0730	0.0730
169	272	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
184	273	0.0340	0.0340
46	274	0.0490	0.0490
18	275	0.1210	0.1210
29	276	0.0040	0.0040
46	277	0.0490	0.0490
	278	0.0520	0.0520
64	279	0.0350	0.0350
128	280	0.0360	0.0360
119	281	0.0240	0.0240
128	282	0.0080	0.0080
	283	0.0080	0.0080
	284	0.0080	0.0080
	285	0.0160	0.0160
	286	0.0150	0.0150
	287	0.0080	0.0080
188	288	0.0160	0.0160
	289	0.0160	0.0160
	290	0.0160	0.0160
4	291	0.0530	0.0530
169	292	0.0150	0.0150
73	293	0.0200	0.0200
151	294	0.0530	0.0530
27	295	0.0300	0.0300
64	296	0.0360	0.0360
46	297	0.0250	0.0250
64	298	0.0575	0.0575
46	299	0.0625	0.0625
18	300	0.0490	0.0490
197	301	0.0120	0.0120
	302	0.0120	0.0120
	303	0.0160	0.0160
5	304	0.0120	0.0120
	305	0.0100	0.0100
197	306	0.0200	0.0200
129	307	0.0320	0.0320
110	308	0.0160	0.0160
	309	0.0150	0.0150

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
110	310	0.0150	0.0150
46	311	0.0490	0.0490
18	312	0.0450	0.0450
19	313	0.0700	0.0700
46	314	0.0970	0.0970
43	315	0.0530	0.0530
24	316	0.0280	0.0280
82	317	0.0350	0.0350
	318	0.0400	0.0400
4	319	0.0530	0.0530
4	320	0.0530	0.0530
92	321	0.1325	0.1325
4	322	0.0280	0.0280
4	323	0.0200	0.0200
2	324	0.0675	0.0675
	325	0.0120	0.0120
	326	0.0690	0.0690
4	327	0.0400	0.0400
	328	0.0320	0.0320
111	329	0.0570	0.0570
119	330	0.0490	0.0490
206	331	0.0490	0.0490
45	332	0.0310	0.0310
	333	0.0240	0.0240
	334	0.0240	0.0240
	335	0.0400	0.0400
19	336	0.0100	0.0100
46	337	0.1075	0.1075
117	338	0.0360	0.0360
46	339	0.0120	0.0120
18	340	0.0120	0.0120
27	341	0.0280	0.0280
18	342	0.0650	0.0650
	343	0.0320	0.0320
46	344	0.0320	0.0320
214/22	345	0.0160	0.0160
	346	0.0160	0.0160

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
214/22	347	0.0120	0.0120
	348	0.0120	0.0120
130	349	0.0650	0.0650
	350	0.0570	0.0570
195	351	0.0600	0.0600
64	352	0.0060	0.0060
	353	0.0240	0.0240
130	354	0.0210	0.0210
64	355	0.0930	0.0930
48	356	0.0500	0.0500
	357	0.0200	0.0200
119	358	0.0610	0.0610
188	359	0.0200	0.0200
9	360	0.0925	0.0925
214/25	361	0.1160	0.1160
111	362	0.0400	0.0400
119	363	0.0400	0.0400
214/23	364	0.0400	0.0400
32	365	0.1050	0.1050
	366	0.0850	0.0850
59	367	0.0890	0.0890
23	368	0.0700	0.0700
32	369	0.0450	0.0450
49	370	0.0570	0.0570
	371	0.0490	0.0490
32	372	0.0440	0.0440
137	374	0.1600	0.1600
82	375	0.0200	0.0200
214/22	376	0.0200	0.0200
43	377	0.0240	0.0240
214/22	378	0.0200	0.0200
66	379	0.0160	0.0160
82	380	0.0320	0.0320
29	381	0.0440	0.0440
105	382	0.0690	0.0690
214/22	383	0.0200	0.0200
82	384	0.0575	0.0575
29	385	0.0450	0.0450
161	386	0.0530	0.0530
137	387	0.0690	0.0690
39	388	0.0540	0.0540

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
39	389	0.0375	0.0375
	390	0.0325	0.0325
29	391	0.0530	0.0530
161	392	0.0280	0.0280
39	393	0.0280	0.0280
	394	0.0860	0.0860
	395	0.0730	0.0730
180	396	0.0200	0.0200
	397	0.0280	0.0280
206	398	0.0530	0.0530
23	399	0.0810	0.0810
31	400	0.0690	0.0690
188	401	0.0320	0.0320
	402	0.0370	0.0370
	403	0.0570	0.0570
214/27	404	0.0610	0.0610
188	405	0.0400	0.0400
	406	0.0400	0.0400
9	407	0.0530	0.0530
9	408	0.0530	0.0530
111	409	0.0675	0.0675
59	410	0.0500	0.0500
142	411	0.0300	0.0300
	412	0.0200	0.0200
49	413	0.0280	0.0280
	414	0.0280	0.0280
179	415	0.0690	0.0690
	416	0.0730	0.0730
9	417	0.0570	0.0570
188	418	0.0280	0.0280
214/27	419	0.0280	0.0280
188	420	0.0280	0.0280
	421	0.0400	0.0400
	422	0.0320	0.0320
179	423	0.0610	0.0610
214/6	424	0.0530	0.0530
31	425	0.0530	0.0530
57	426	0.0650	0.0650
52	427	0.0490	0.0490
116	428	0.0490	0.0490
105	429	0.0570	0.0570
23	430	0.0450	0.0450

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
43	431	0.0280	0.0280
214/22	432	0.0280	0.0280
82	433	0.0160	0.0160
	434	0.0350	0.0350
105	435	0.0490	0.0490
	436	0.0160	0.0160
161	437	0.0200	0.0200
29	438	0.0240	0.0240
59	439	0.0490	0.0490
43	440	0.0100	0.0100
82	441	0.0080	0.0080
105	442	0.0120	0.0120
	443	0.0250	0.0250
29	444	0.0340	0.0340
161	445	0.0450	0.0450
105	446	0.0450	0.0450
82	447	0.0200	0.0200
24	448	0.0200	0.0200
59	449	0.0650	0.0650
119	450	0.0620	0.0620
58	451	0.0530	0.0530
188	452	0.0120	0.0120
	453	0.0120	0.0120
	454	0.0200	0.0200
	455	0.0200	0.0200
	456	0.0150	0.0150
	457	0.0160	0.0160
	458	0.0160	0.0160
9	459	0.0450	0.0450
188	460	0.0225	0.0225
49	461	0.0320	0.0320
	462	0.0610	0.0610
106	463	0.0280	0.0280
84	464	0.0320	0.0320
49	465	0.0890	0.0890
19	466	0.0400	0.0400
49	469	0.1380	0.1380
	470	0.1740	0.1740
128	471	0.0120	0.0120
	472	0.0280	0.0280
	473	0.0320	0.0320

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
128	474	0.0200	0.0200
169	475	0.0430	0.0430
	476	0.0400	0.0400
73	477	0.0160	0.0160
	478	0.0125	0.0125
	479	0.0420	0.0420
	480	0.0440	0.0440
169	481	0.0200	0.0200
73	482	0.0280	0.0280
169	483	0.0240	0.0240
64	484	0.0320	0.0320
189	485	0.0490	0.0490
	486	0.1900	0.1900
73	487	0.0240	0.0240
169	488	0.0240	0.0240
77	489	0.0160	0.0160
	490	0.0300	0.0300
	491	0.0120	0.0120
	492	0.0200	0.0200
169	493	0.0320	0.0320
	494	0.0320	0.0320
	495	0.1130	0.1130
73	496	0.0490	0.0490
	497	0.0275	0.0275
	498	0.0320	0.0320
64	499	0.0490	0.0490
73	500	0.0500	0.0500
169	501	0.0320	0.0320
	502	0.0240	0.0240
	503	0.0240	0.0240
73	504	0.0240	0.0240
	505	0.0240	0.0240
64	506	0.0730	0.0730
172	507	0.0225	0.0225
4	508	0.0200	0.0200
	509	0.0200	0.0200
	510	0.0440	0.0440
64	511	0.1400	0.1400
92	512	0.0675	0.0675
4	513	0.0400	0.0400
167	514	0.0240	0.0240

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
167	515	0.0240	0.0240
	516	0.0240	0.0240
169	517	0.0240	0.0240
	518	0.0240	0.0240
64	519	0.0225	0.0225
4	520	0.0490	0.0490
64	521	0.0200	0.0200
169	522	0.0400	0.0400
	523	0.0400	0.0400
73	524	0.0200	0.0200
	525	0.0150	0.0150
	526	0.0450	0.0450
64	527	0.0240	0.0240
169	528	0.0200	0.0200
73	529	0.0240	0.0240
169	530	0.0350	0.0350
	531	0.0200	0.0200
	532	0.0100	0.0100
160	533	0.0170	0.0170
	534	0.0160	0.0160
	535	0.0320	0.0320
	536	0.0360	0.0360
	537	0.0190	0.0190
	538	0.0255	0.0255
	539	0.0320	0.0320
	540	0.0280	0.0280
39	541	0.0280	0.0280
	542	0.0200	0.0200
	543	0.0320	0.0320
163	544	0.0360	0.0360
	545	0.0230	0.0230
136	546	0.0350	0.0350
168	547	0.0240	0.0240
	548	0.0250	0.0250
162	549	0.0620	0.0620
148	550	0.0160	0.0160
	551	0.0200	0.0200
186	552	0.0280	0.0280
163	553	0.0400	0.0400

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
39	554	0.0240	0.0240
186	555	0.0160	0.0160
188	556	0.0200	0.0200
	557	0.0200	0.0200
	558	0.0240	0.0240
9	559	0.1430	0.1430
	560	0.0080	0.0080
	561	0.1060	0.1060
188	562	0.0080	0.0080
	563	0.0320	0.0320
	564	0.0320	0.0320
	565	0.0080	0.0080
9	566	0.0450	0.0450
214/31	567	0.0240	0.0240
188	568	0.0110	0.0110
128	569	0.0240	0.0240
	570	0.0040	0.0040
	571	0.0040	0.0040
	572	0.0080	0.0080
	573	0.0200	0.0200
	574	0.0240	0.0240
	575	0.0200	0.0200
188	576	0.0080	0.0080
	577	0.0080	0.0080
	578	0.0120	0.0120
	579	0.0200	0.0200
	580	0.0610	0.0610
	581	0.0600	0.0600
	582	0.0570	0.0570
	583	0.0280	0.0280
	584	0.0360	0.0360
	585	0.0400	0.0400
	586	0.0260	0.0260
	587	0.0180	0.0180
	588	0.0280	0.0280
186	589	0.0280	0.0280
39	590	0.0240	0.0240
182	591	0.0530	0.0530
214/20	594	0.0405	0.0405
155	596	0.0620	0.0620

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
182	597	0.0120	0.0120
154	598	0.0120	0.0120
155	599	0.0180	0.0180
39	600	0.0650	0.0650
	601	0.0090	0.0090
	602	0.0350	0.0350
154	603	0.0170	0.0170
188	604	0.0320	0.0320
198	605	0.0450	0.0450
154	606	0.0150	0.0150
	607	0.0120	0.0120
	608	0.0120	0.0120
162	609	0.0400	0.0400
155	610	0.0040	0.0040
	611	0.0240	0.0240
136	613	0.0110	0.0110
162	614	0.0100	0.0100
198	615	0.0200	0.0200
	616	0.0420	0.0420
	617	0.0120	0.0120
129	618	0.0120	0.0120
198	619	0.0160	0.0160
	620	0.0400	0.0400
	621	0.0140	0.0140
28	622	0.0280	0.0280
5	623	0.0360	0.0360
197	624	0.0160	0.0160
	625	0.0160	0.0160
129	626	0.0320	0.0320
110	627	0.0080	0.0080
	628	0.0080	0.0080
	629	0.0200	0.0200
197	630	0.0120	0.0120
110	631	0.0100	0.0100
	632	0.0110	0.0110
129	633	0.0400	0.0400
110	634	0.0320	0.0320
197	635	0.0120	0.0120

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
197	636	0.0150	0.0150
5	637	0.0340	0.0340
	638	0.0340	0.0340
	639	0.0200	0.0200
129	640	0.0120	0.0120
197	641	0.0330	0.0330
129	642	0.0260	0.0260
5	643	0.0270	0.0270
110	644	0.0280	0.0280
197	645	0.0120	0.0120
	646	0.0120	0.0120
129	647	0.0160	0.0160
5	648	0.0200	0.0200
110	649	0.0110	0.0110
	650	0.0080	0.0080
128	651	0.0320	0.0320
197	652	0.0400	0.0400
	653	0.0440	0.0440
110	654	0.0570	0.0570
129	655	0.0200	0.0200
197	656	0.0200	0.0200
	657	0.0200	0.0200
110	658	0.0160	0.0160
128	659	0.0610	0.0610
	660	0.0650	0.0650
77	661	0.0520	0.0520
	662	0.0400	0.0400
	663	0.0280	0.0280
47	664	0.0530	0.0530
128	665	0.0200	0.0200
	666	0.0160	0.0160
	667	0.0200	0.0200
	668	0.0400	0.0400
	669	0.0400	0.0400
	670	0.0530	0.0530
	671	0.0240	0.0240
	672	0.0280	0.0280

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
77	673	0.0260	0.0260
	674	0.0240	0.0240
	675	0.0200	0.0200
128	676	0.0280	0.0280
	677	0.0240	0.0240
	678	0.0240	0.0240
110	679	0.0320	0.0320
129	680	0.0730	0.0730
	681	0.0490	0.0490
5	682	0.0310	0.0310
	683	0.0360	0.0360
	684	0.0400	0.0400
197	685	0.0400	0.0400
	686	0.0280	0.0280
110	687	0.0280	0.0280
	688	0.0280	0.0280
5	689	0.0240	0.0240
110	690	0.0320	0.0320
128	691	0.0240	0.0240
	692	0.0150	0.0150
	693	0.0140	0.0140
	694	0.0320	0.0320
77	695	0.0400	0.0400
	696	0.0420	0.0420
	697	0.0400	0.0400
	698	0.0320	0.0320
128	699	0.0400	0.0400
	700	0.0200	0.0200
	701	0.0200	0.0200
	702	0.0140	0.0140
	703	0.0400	0.0400
	704	0.0280	0.0280
	705	0.0280	0.0280
	706	0.0240	0.0240
	707	0.0240	0.0240
197	708	0.0280	0.0280
	709	0.0300	0.0300

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
197	710	0.0500	0.0500
129	711	0.0490	0.0490
	712	0.0490	0.0490
110	713	0.0160	0.0160
	714	0.0160	0.0160
197	715	0.0240	0.0240
	716	0.0240	0.0240
128	717	0.0400	0.0400
	718	0.0550	0.0550
11	719	0.0280	0.0280
77	720	0.0320	0.0320
	721	0.0200	0.0200
	722	0.0240	0.0240
	723	0.0440	0.0440
11	724	0.0330	0.0330
	725	0.0080	0.0080
77	726	0.0240	0.0240
	729	0.0120	0.0120
89	730	0.0210	0.0210
128	734	0.0400	0.0400
	735	0.0160	0.0160
	736	0.0160	0.0160
	737	0.0160	0.0160
160	738	0.0490	0.0490
128	739	0.0420	0.0420
	740	0.0625	0.0625
200	741	0.0200	0.0200
128	742	0.0160	0.0160
	743	0.0160	0.0160
110	744	0.0200	0.0200
5	745	0.0325	0.0325
129	746	0.0240	0.0240
5	747	0.0240	0.0240
4	748	0.0240	0.0240
	749	0.0240	0.0240
46	750	0.0160	0.0160
2	751	0.0320	0.0320

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
138	752	0.0600	0.0600
2	753	0.0400	0.0400
	754	0.1000	0.1000
4	755	0.0500	0.0500
	756	0.0500	0.0500
	757	0.0400	0.0400
	758	0.0400	0.0400
2	759	0.1400	0.1400
	760	0.0300	0.0300
4	761	0.0475	0.0475
	762	0.0480	0.0480
	763	0.0200	0.0200
	764	0.0200	0.0200
28	765	0.0280	0.0280
89	766	0.0280	0.0280
2	767	0.1150	0.1150
	768	0.0490	0.0490
4	769	0.0360	0.0360
28	770	0.0920	0.0920
4	771	0.0810	0.0810
	772	0.0810	0.0810
2	773	0.0280	0.0280
4	774	0.0280	0.0280
2	775	0.0500	0.0500
4	776	0.0650	0.0650
	777	0.0280	0.0280
	778	0.0320	0.0320
17	779	0.0280	0.0280
	780	0.0320	0.0320
2	781	0.1325	0.1325
4	782	0.1100	0.1100
	783	0.1220	0.1220
52	784	0.0220	0.0220
	785	0.0320	0.0320
	788	0.1540	0.1540
168	794	0.0320	0.0320
163	795	0.0950	0.0950

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
111	799	0.1050	0.1050
116	800	0.1000	0.1000
214/32	801	0.0980	0.0980
59	802	0.0850	0.0850
23	803	0.0850	0.0850
17	804	0.0890	0.0890
158	807	0.0180	0.0180
	808	0.0200	0.0200
	809	0.0200	0.0200
	810	0.0500	0.0500
52	811	0.0400	0.0400
39	812	0.0400	0.0400
154	815	0.0240	0.0240
	816	0.0320	0.0320
	817	0.0400	0.0400
214/46	818	0.1460	0.1460
1	819	0.0565	0.0565
154	820	0.0570	0.0570
	821	0.0750	0.0750
68	822	0.0240	0.0240
	823	0.0200	0.0200
154	824	0.0120	0.0120
	825	0.0160	0.0160
	826	0.0320	0.0320
	827	0.0490	0.0490
196	828	0.0970	0.0970
154	829	0.0200	0.0200
	830	0.0200	0.0200
	831	0.0280	0.0280
	832	0.0320	0.0320
	833	0.0120	0.0120
131	834	0.0740	0.0740
214/33	835	0.0540	0.0540
154	836	0.0225	0.0225
214/34	842	0.0245	0.0245
52	843	0.0235	0.0235
154	844	0.0320	0.0320

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
154	845	0.0320	0.0320
	846	0.0600	0.0600
	847	0.0610	0.0610
	848	0.0475	0.0475
4	850	0.0570	0.0570
214/45	851	0.0520	0.0520
67	852	0.1040	0.1040
	854	0.1900	0.1900
	855	0.0200	0.0200
107	856	0.1680	0.1680
124	857	0.0280	0.0280
	858	0.0300	0.0300
154	859	0.0475	0.0475
	860	0.0700	0.0700
133	861	0.0240	0.0240
	862	0.0160	0.0160
	863	0.0310	0.0310
38	864	0.2040	0.2040
133	865	0.0405	0.0405
	866	0.0200	0.0200
38	868	0.0650	0.0650
39	870	0.0080	0.0080
214/31	871	0.0080	0.0080
	872	0.0100	0.0100
39	873	0.0160	0.0160
	874	0.0120	0.0120
	875	0.0280	0.0280
	876	0.0320	0.0320
	877	0.0320	0.0320
	878	0.0550	0.0550
154	879	0.0375	0.0375
66	880	0.0325	0.0325
22	881	0.0160	0.0160
153	882	0.0240	0.0240
154	883	0.0240	0.0240
	884	0.0120	0.0120
	885	0.0240	0.0240

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
124	886	0.0610	0.0610
154	887	0.0310	0.0310
	888	0.0200	0.0200
	889	0.0300	0.0300
	890	0.0310	0.0310
	891	0.0120	0.0120
	892	0.0325	0.0325
	893	0.0650	0.0650
	894	0.0100	0.0100
	895	0.0200	0.0200
	896	0.0370	0.0370
	897	0.0500	0.0500
	898	0.1140	0.1140
214/18	899	0.0325	0.0325
	900	0.0325	0.0325
154	901	0.0245	0.0245
	902	0.0510	0.0510
	903	0.0250	0.0250
	904	0.0285	0.0285
	905	0.0500	0.0500
	906	0.0245	0.0245
	907	0.0340	0.0340
110	908	0.0215	0.0215
22	911	0.0260	0.0260
110	918	0.1170	0.1170
	919	0.1180	0.1180
128	920	0.0880	0.0880
	921	0.0425	0.0425
	922	0.0770	0.0770
	923	0.0405	0.0405
	924	0.0240	0.0240
	925	0.0090	0.0090
89	926	0.0360	0.0360
	927	0.0300	0.0300
	928	0.0250	0.0250
142	929	0.0080	0.0080
	930	0.0040	0.0040

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
214/13	931	0.0120	0.0120
	932	0.0080	0.0080
142	933	0.0080	0.0080
	934	0.0205	0.0205
160	935	0.0235	0.0235
	936	0.0240	0.0240
168	937	0.0460	0.0460
163	938	0.0240	0.0240
	939	0.0080	0.0080
	940	0.0040	0.0040
	941	0.0080	0.0080
	942	0.0120	0.0120
	943	0.0400	0.0400
	944	0.0080	0.0080
	945	0.0160	0.0160
	946	0.0040	0.0040
	947	0.0160	0.0160
	948	0.0160	0.0160
	949	0.0120	0.0120
	950	0.0800	0.0800
	951	0.0840	0.0840
	952	0.0240	0.0240
142	953	0.0280	0.0280
	954	0.0200	0.0200
	955	0.0690	0.0690
89	956	0.0360	0.0360
	957	0.0530	0.0530
160	958	0.0200	0.0200
	959	0.0120	0.0120
	960	0.0650	0.0650
145	961	0.0310	0.0310
	962	0.0060	0.0060
	963	0.0370	0.0370
	964	0.0080	0.0080
	965	0.0680	0.0680
	966	0.0080	0.0080
	967	0.0590	0.0590

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
145	968	0.0080	0.0080
51	969	0.0610	0.0610
	970	0.0140	0.0140
	971	0.0200	0.0200
	972	0.0505	0.0505
	973	0.0320	0.0320
	974	0.0240	0.0240
	975	0.0440	0.0440
	976	0.0210	0.0210
154	978	0.0510	0.0510
	979	0.0100	0.0100
214/17	980	0.0250	0.0250
20	981	0.0480	0.0480
	982	0.0130	0.0130
	983	0.0770	0.0770
154	984	0.0475	0.0475
	985	0.0400	0.0400
	986	0.0160	0.0160
	987	0.0200	0.0200
	988	0.0160	0.0160
	989	0.0160	0.0160
	990	0.0120	0.0120
20	991	0.0140	0.0140
94	992	0.0120	0.0120
	993	0.0280	0.0280
	994	0.0040	0.0040
81	995	0.0080	0.0080
	996	0.0320	0.0320
141	997	0.0160	0.0160
	998	0.0650	0.0650
88	999	0.0360	0.0360
154	1000	0.0140	0.0140
30	1001	0.0480	0.0480
	1002	0.0320	0.0320
12	1003	0.0200	0.0200
	1004	0.0475	0.0475
139	1005	0.0435	0.0435

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
37	1006	0.0200	0.0200
154	1007	0.0160	0.0160
214/24	1008	0.0240	0.0240
37	1009	0.0200	0.0200
	1010	0.0165	0.0165
154	1011	0.0140	0.0140
214/16	1012	0.0160	0.0160
88	1013	0.0240	0.0240
87	1014	0.0030	0.0030
	1015	0.0300	0.0300
207	1017	0.0630	0.0630
	1018	0.0420	0.0420
	1019	0.0120	0.0120
	1021	0.0485	0.0485
	1022	0.0400	0.0400
	1023	0.0120	0.0120
106	1025	0.0360	0.0360
	1026	0.0890	0.0890
	1027	0.0800	0.0800
	1028	0.0825	0.0825
	1029	0.0480	0.0480
	1030	0.0400	0.0400
	1031	0.0400	0.0400
	1032	0.0400	0.0400
	1033	0.0160	0.0160
	1034	0.0300	0.0300
	1035	0.0300	0.0300
	1036	0.0280	0.0280
	1037	0.0200	0.0200
	1039	0.1030	0.1030
	1040	0.0810	0.0810
	1041	0.0840	0.0840
	1042	0.0210	0.0210
110	1044	0.0680	0.0680
	1045	0.0570	0.0570
	1046	0.0040	0.0040
214/20	1047	0.0160	0.0160
	1048	0.0530	0.0530
	1049	0.0530	0.0530
85	1051	0.0240	0.0240
	1052	0.0280	0.0280
	1053	0.1130	0.1130
	1054	0.0690	0.0690
	1055	0.0575	0.0575
	1056	0.0530	0.0530

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
85	1059	0.0360	0.0360
	1060	0.0320	0.0320
88	1061	0.0675	0.0675
146	1062	0.0900	0.0900
	1063	0.2000	0.2000
	1064	0.0530	0.0530
175	1067	0.0650	0.0650
	1068	0.1400	0.1400
26	1069	0.0320	0.0320
	1070	0.0320	0.0320
	1071	0.0280	0.0280
214/28	1072	0.1150	0.1150
	1073	0.1540	0.1540
96	1074	0.0300	0.0300
212	1075	0.0360	0.0360
38	1076	0.0420	0.0420
	1077	0.0320	0.0320
145	1083	0.0510	0.0510
	1084	0.0400	0.0400
	1085	0.0240	0.0240
	1088	0.0240	0.0240
	1089	0.0280	0.0280
	1092	0.0120	0.0120
	1093	0.0380	0.0380
	1094	0.0380	0.0380
	1095	0.0650	0.0650
	1096	0.0320	0.0320
	1097	0.0320	0.0320
	1098	0.0405	0.0405
194	1100	0.0840	0.0840
52	1101	0.0400	0.0400
	1102	0.0160	0.0160
214/34	1103	0.0325	0.0325
52	1104	0.0310	0.0310
	1105	0.0565	0.0565
43	1106	0.0160	0.0160
82	1107	0.0120	0.0120
	1108	0.0400	0.0400
44	1109	0.0290	0.0290
29	1110	0.0300	0.0300
105	1111	0.0325	0.0325
161	1112	0.0325	0.0325

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
59	1113	0.0405	0.0405
	1114	0.0280	0.0280
214/29	1115	0.0500	0.0500
119	1116	0.0325	0.0325
	1117	0.0405	0.0405
23	1118	0.0525	0.0525
119	1119	0.0675	0.0675
	1120	0.0405	0.0405
82	1121	0.0160	0.0160
	1122	0.0160	0.0160
	1123	0.0120	0.0120
	1124	0.0120	0.0120
24	1125	0.0300	0.0300
43	1126	0.0300	0.0300
29	1127	0.0300	0.0300
105	1128	0.0320	0.0320
106	1129	0.0250	0.0250
59	1130	0.0405	0.0405
119	1131	0.0800	0.0800
114	1132	0.0650	0.0650
43	1133	0.0300	0.0300
24	1134	0.0200	0.0200
82	1135	0.0200	0.0200
	1136	0.0160	0.0160
	1137	0.0160	0.0160
	1138	0.0160	0.0160
48	1139	0.0680	0.0680
119	1140	0.0405	0.0405
82	1141	0.0240	0.0240
161	1142	0.0240	0.0240
43	1143	0.0400	0.0400
82	1144	0.0160	0.0160
23	1145	0.0570	0.0570
	1146	0.0700	0.0700
59	1147	0.0600	0.0600
161	1148	0.0680	0.0680
105	1149	0.0690	0.0690
4	1150	0.1455	0.1455
29	1151	0.0650	0.0650
119	1152	0.0650	0.0650
188	1153	0.0150	0.0150
	1154	0.0150	0.0150

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
188	1155	0.0160	0.0160
	1156	0.0245	0.0245
82	1157	0.0280	0.0280
119	1158	0.0525	0.0525
	1159	0.0325	0.0325
188	1160	0.0570	0.0570
	1161	0.0500	0.0500
119	1162	0.0325	0.0325
	1163	0.0280	0.0280
188	1164	0.0280	0.0280
	1165	0.0280	0.0280
48	1166	0.0245	0.0245
119	1167	0.0560	0.0560
188	1168	0.0470	0.0470
	1169	0.0160	0.0160
	1170	0.0160	0.0160
	1171	0.0160	0.0160
	1172	0.0160	0.0160
	1173	0.0160	0.0160
82	1174	0.0550	0.0550
188	1175	0.0940	0.0940
	1176	0.0425	0.0425
	1177	0.0405	0.0405
9	1178	0.1600	0.1600
119	1179	0.0450	0.0450
188	1180	0.0550	0.0550
	1181	0.0410	0.0410
	1182	0.0200	0.0200
	1183	0.0325	0.0325
	1184	0.0570	0.0570
	1185	0.0325	0.0325
	1186	0.0325	0.0325
	1187	0.0300	0.0300
9	1188	0.0475	0.0475
188	1189	0.0200	0.0200
	1190	0.0200	0.0200
	1191	0.0200	0.0200
143	1192	0.0160	0.0160
145	1193	0.0160	0.0160
143	1194	0.0200	0.0200
	1195	0.0425	0.0425
145	1196	0.0350	0.0350

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
143	1197	0.0160	0.0160
145	1198	0.0160	0.0160
	1200	0.0410	0.0410
142	1202	0.0295	0.0295
	1203	0.0375	0.0375
	1204	0.0250	0.0250
111	1205	0.0180	0.0180
23	1206	0.0240	0.0240
	1207	0.0385	0.0385
206	1208	0.0325	0.0325
119	1209	0.0245	0.0245
	1210	0.0485	0.0485
59	1211	0.0500	0.0500
48	1212	0.0385	0.0385
206	1213	0.0360	0.0360
111	1214	0.0485	0.0485
48	1215	0.0500	0.0500
23	1216	0.0605	0.0605
59	1217	0.0650	0.0650
206	1218	0.0485	0.0485
	1219	0.0485	0.0485
119	1220	0.0405	0.0405
	1221	0.0400	0.0400
	1222	0.1560	0.1560
	1223	0.0400	0.0400
179	1224	0.1250	0.1250
31	1225	0.1200	0.1200
	1226	0.1600	0.1600
179	1227	0.1500	0.1500
164	1228	0.1885	0.1885
179	1229	0.0765	0.0765
31	1230	0.0325	0.0325
	1231	0.0205	0.0205
179	1232	0.0460	0.0460
	1233	0.0560	0.0560
214/22	1234	0.0525	0.0525
	1235	0.0575	0.0575
31	1236	0.0690	0.0690
	1237	0.0460	0.0460
106	1238	0.0160	0.0160
82	1239	0.0160	0.0160
43	1242	0.0160	0.0160

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
89	1243	0.0160	0.0160
	1246	0.0160	0.0160
11	1247	0.0160	0.0160
119	1249	0.0400	0.0400
59	1250	0.0445	0.0445
9	1251	0.1415	0.1415
160	1252	0.0445	0.0445
188	1253	0.0160	0.0160
	1254	0.0160	0.0160
	1255	0.0325	0.0325
	1256	0.0200	0.0200
	1257	0.0120	0.0120
48	1258	0.1600	0.1600
206	1259	0.0605	0.0605
48	1260	0.0485	0.0485
29	1261	0.0400	0.0400
105	1262	0.0380	0.0380
161	1263	0.0445	0.0445
179	1264	0.0750	0.0750
206	1265	0.0940	0.0940
179	1266	0.0560	0.0560
180	1267	0.0200	0.0200
164	1268	0.0530	0.0530
	1269	0.0325	0.0325
163	1271	0.0610	0.0610
31	1272	0.1100	0.1100
59	1273	0.0620	0.0620
48	1274	0.0680	0.0680
119	1275	0.0675	0.0675
23	1276	0.0325	0.0325
59	1277	0.0325	0.0325
111	1278	0.0840	0.0840
24	1279	0.0245	0.0245
82	1280	0.0180	0.0180
	1281	0.0180	0.0180
43	1282	0.0365	0.0365
82	1283	0.0200	0.0200
119	1284	0.0455	0.0455
111	1285	0.0405	0.0405
23	1286	0.0405	0.0405
59	1287	0.0400	0.0400
64	1288	0.0180	0.0180

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
169	1289	0.0180	0.0180
59	1290	0.0890	0.0890
	1291	0.0400	0.0400
23	1292	0.0325	0.0325
	1293	0.0650	0.0650
119	1294	0.0650	0.0650
111	1295	0.0600	0.0600
206	1296	0.0600	0.0600
46	1300	0.0525	0.0525
18	1301	0.0500	0.0500
	1302	0.1300	0.1300
46	1303	0.1200	0.1200
18	1304	0.0400	0.0400
197	1307	0.0405	0.0405
129	1308	0.0405	0.0405
	1309	0.0200	0.0200
5	1310	0.0200	0.0200
	1311	0.0160	0.0160
	1312	0.0160	0.0160
197	1313	0.0930	0.0930
5	1314	0.0200	0.0200
	1315	0.0325	0.0325
	1316	0.0250	0.0250
129	1317	0.0625	0.0625
110	1318	0.0405	0.0405
	1319	0.0240	0.0240
5	1320	0.0240	0.0240
	1321	0.0200	0.0200
129	1322	0.0480	0.0480
5	1323	0.0160	0.0160
197	1324	0.0150	0.0150
	1325	0.0225	0.0225
	1326	0.0160	0.0160
	1327	0.0240	0.0240
188	1335	0.0310	0.0310
	1336	0.0240	0.0240
	1337	0.0310	0.0310
	1338	0.0325	0.0325
	1339	0.0250	0.0250
	1340	0.0245	0.0245
	1341	0.0245	0.0245
	1342	0.0270	0.0270
	1343	0.0285	0.0285
	1344	0.0445	0.0445
186	1345	0.0420	0.0420
	1348	0.0360	0.0360
197	1349	0.0810	0.0810

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
197	1350	0.0445	0.0445
110	1351	0.0405	0.0405
186	1352	0.0280	0.0280
	1353	0.0245	0.0245
148	1354	0.0465	0.0465
8	1355	0.0300	0.0300
	1356	0.0360	0.0360
	1357	0.1100	0.1100
78	1361	0.1260	0.1260
	1362	0.0560	0.0560
	1363	0.0580	0.0580
	1364	0.0600	0.0600
	1365	0.0405	0.0405
	1366	0.0245	0.0245
	1367	0.0280	0.0280
	1369	0.1080	0.1080
	1370	0.0525	0.0525
	1371	0.0970	0.0970
	1372	0.0280	0.0280
	1373	0.0400	0.0400
	1374	0.0240	0.0240
	1375	0.0300	0.0300
	1376	0.0120	0.0120
	1377	0.0120	0.0120
	1378	0.0245	0.0245
96	1379	0.0300	0.0300
	1380	0.0500	0.0500
	1381	0.0405	0.0405
	1388	0.0320	0.0320
	1389	0.0740	0.0740
	1390	0.0370	0.0370
212	1391	0.0180	0.0180
96	1392	0.0525	0.0525
70	1393	0.0645	0.0645
72	1394	0.1600	0.1600
41	1395	0.1190	0.1190
105	1396	0.0800	0.0800
106	1397	0.0650	0.0650
	1398	0.0650	0.0650
	1399	0.0650	0.0650
72	1400	0.0890	0.0890
	1401	0.1000	0.1000

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
72	1402	0.0320	0.0320
	1406	0.5050	0.5050
62	1410	0.0825	0.0825
	1412	0.0240	0.0240
	1413	0.0250	0.0250
	1414	0.0080	0.0080
	1415	0.0500	0.0500
	1416	0.0270	0.0270
	1417	0.0230	0.0230
	1418	0.0280	0.0280
	1419	0.0405	0.0405
	1420	0.0560	0.0560
207	1422	0.0455	0.0455
	1423	0.0365	0.0365
	1424	0.0970	0.0970
53	1425	0.0770	0.0770
12	1426	0.0245	0.0245
154	1427	0.0180	0.0180
	1428	0.0200	0.0200
	1429	0.0340	0.0340
207	1430	0.0240	0.0240
	1431	0.0325	0.0325
	1432	0.0605	0.0605
86	1433	0.0750	0.0750
207	1434	0.0750	0.0750
	1436	0.0480	0.0480
	1437	0.0325	0.0325
	1438	0.0230	0.0230
	1440	0.0250	0.0250
	1441	0.0285	0.0285
	1442	0.0325	0.0325
	1444	0.1075	0.1075
202	1445	0.0245	0.0245
79	1446	0.0640	0.0640
207	1448	0.0975	0.0975
	1449	0.0425	0.0425
	1450	0.0240	0.0240
	1451	0.0140	0.0140
	1453	0.0980	0.0980
	1454	0.0850	0.0850
	1455	0.0650	0.0650
	1456	0.0510	0.0510

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
207	1457	0.0650	0.0650
62	1458	0.0400	0.0400
207	1459	0.0890	0.0890
62	1460	0.0325	0.0325
	1461	0.0325	0.0325
	1462	0.1150	0.1150
	1463	0.0200	0.0200
	1464	0.0200	0.0200
	1465	0.0325	0.0325
	1466	0.0600	0.0600
	1467	0.0300	0.0300
81	1468	0.0400	0.0400
62	1469	0.0450	0.0450
	1470	0.0670	0.0670
	1471	0.0300	0.0300
	1472	0.0730	0.0730
	1473	0.0760	0.0760
	1474	0.0340	0.0340
80	1475	0.0325	0.0325
	1476	0.0325	0.0325
	1477	0.0325	0.0325
	1478	0.0325	0.0325
	1479	0.0340	0.0340
	1480	0.0405	0.0405
62	1481	0.0310	0.0310
	1482	0.0450	0.0450
	1483	0.0980	0.0980
214/35	1484	0.1105	0.1105
62	1485	0.0825	0.0825
	1486	0.0320	0.0320
	1487	0.2105	0.2105
	1488	0.2025	0.2025
	1489	0.1215	0.1215
	1490	0.1010	0.1010
	1491	0.0680	0.0680
	1492	0.0325	0.0325
214/35	1493	0.0150	0.0150
62	1494	0.0120	0.0120
	1495	0.0160	0.0160
214/35	1496	0.0160	0.0160
62	1497	0.0315	0.0315
214/35	1498	0.0200	0.0200

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
214/56	1499	0.0250	0.0250
	1500	0.0180	0.0180
	1501	0.0285	0.0285
62	1502	0.0280	0.0280
	1503	0.0100	0.0100
	1504	0.0325	0.0325
	1505	0.0405	0.0405
98	1506	0.0245	0.0245
62	1507	0.0605	0.0605
91	1508	0.0245	0.0245
104	1509	0.0405	0.0405
	1510	0.0380	0.0380
185	1511	0.1200	0.1200
	1512	0.0565	0.0565
141	1513	0.1050	0.1050
185	1514	0.0245	0.0245
104	1515	0.0245	0.0245
79	1516	0.0970	0.0970
	1517	0.0930	0.0930
	1518	0.0325	0.0325
	1519	0.0405	0.0405
104	1520	0.0800	0.0800
132	1521	0.0580	0.0580
104	1522	0.0425	0.0425
185	1523	0.0465	0.0465
104	1524	0.1135	0.1135
	1525	0.1000	0.1000
	1526	0.0240	0.0240
	1527	0.0700	0.0700
1	1528	0.0845	0.0845
152	1529	0.0400	0.0400
	1530	0.0400	0.0400
104	1531	0.0440	0.0440
	1532	0.0140	0.0140
	1533	0.0240	0.0240
152	1534	0.0525	0.0525
104	1535	0.0810	0.0810
	1536	0.0890	0.0890
	1537	0.0375	0.0375
132	1538	0.0160	0.0160
104	1539	0.0325	0.0325
	1540	0.0485	0.0485

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
104	1541	0.0650	0.0650
	1542	0.1135	0.1135
91	1543	0.0240	0.0240
	1544	0.1195	0.1195
175	1545	0.1195	0.1195
104	1546	0.0225	0.0225
	1547	0.0200	0.0200
	1548	0.0245	0.0245
	1549	0.0245	0.0245
	1550	0.0200	0.0200
	1551	0.0160	0.0160
	1552	0.0160	0.0160
	1553	0.1295	0.1295
103	1554	0.0970	0.0970
	1555	0.0850	0.0850
159	1556	0.0300	0.0300
175	1557	0.0285	0.0285
	1558	0.0310	0.0310
	1559	0.0375	0.0375
6	1560	0.0605	0.0605
159	1561	0.0280	0.0280
	1562	0.0800	0.0800
104	1563	0.1375	0.1375
170	1564	0.0200	0.0200
	1565	0.0200	0.0200
	1566	0.0310	0.0310
214/24	1567	0.0350	0.0350
	1568	0.0340	0.0340
104	1569	0.1375	0.1375
214/24	1570	0.0365	0.0365
93	1571	0.0540	0.0540
104	1572	0.0360	0.0360
	1573	0.0565	0.0565
	1574	0.1090	0.1090
	1575	0.0300	0.0300
	1576	0.0350	0.0350
	1577	0.0525	0.0525
	1578	0.0200	0.0200
	1579	0.0840	0.0840
	1580	0.0320	0.0320
	1581	0.0285	0.0285
	1582	0.0565	0.0565

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
81	1583	0.0710	0.0710
	1584	0.0565	0.0565
	1585	0.0650	0.0650
104	1586	0.0485	0.0485
214/26	1587	0.0640	0.0640
104	1588	0.0650	0.0650
	1589	0.0500	0.0500
	1590	0.0600	0.0600
	1591	0.0860	0.0860
81	1592	0.0565	0.0565
	1593	0.0285	0.0285
	1594	0.0405	0.0405
	1595	0.0325	0.0325
	1596	0.0240	0.0240
	1597	0.0160	0.0160
	1598	0.0160	0.0160
	1599	0.0160	0.0160
	1600	0.0160	0.0160
	1601	0.0160	0.0160
	1602	0.0160	0.0160
104	1603	0.1100	0.1100
	1604	0.0205	0.0205
	1605	0.0405	0.0405
	1606	0.0245	0.0245
	1607	0.0325	0.0325
	1608	0.0225	0.0225
33	1609	0.0445	0.0445
	1610	0.0725	0.0725
104	1611	0.1900	0.1900
	1613	0.0700	0.0700
	1614	0.0485	0.0485
	1615	0.2925	0.2925
207	1616	0.1850	0.1850
	1617	0.1700	0.1700
	1618	0.2390	0.2390
146	1620 (P)	0.4630	0.0860
65	1623	0.1100	0.1100
178	1624	0.2460	0.2460
63	1625	0.0405	0.0405
	1626	0.0405	0.0405
101	1627	0.0600	0.0600
213	1628	0.4900	0.4900

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
207	1629	0.0485	0.0485
	1630	0.0900	0.0900
	1631	0.1100	0.1100
214/54	1634	0.2835	0.2835
214	1635	0.0900	0.0900
213	1636	0.2145	0.2145
146	1637	0.5265	0.5265
213	1638	0.0725	0.0725
146	1639	0.0325	0.0325
	1640	0.0700	0.0700
7	1642	0.0325	0.0325
214	1643	0.0810	0.0810
65	1644	0.0770	0.0770
	1645	0.0565	0.0565
	1646	0.0605	0.0605
14	1647	0.1100	0.1100
209	1648	0.0520	0.0520
	1649	0.0525	0.0525
65	1650	0.0365	0.0365
	1651	0.0510	0.0510
	1652	0.0605	0.0605
	1653	0.0325	0.0325
15	1654	0.0525	0.0525
	1655	0.1400	0.1400
214/48	1658	0.1600	0.1600
34	1659	0.4200	0.4200
	1660	0.0405	0.0405
	1661	0.0770	0.0770
7	1662	0.0575	0.0575
203	1663	0.0675	0.0675
214	1664	0.0350	0.0350
	1665	0.0325	0.0325
34	1666	0.0760	0.0760
33	1667	0.0775	0.0775
61	1668	0.0750	0.0750
214	1669	0.3200	0.3200
34	1671	0.0270	0.0270
63	1672	0.0600	0.0600
	1673	0.0285	0.0285
	1674	0.0285	0.0285
214/10	1675	0.0245	0.0245
	1676	0.1500	0.1500
16	1677	0.0485	0.0485
214	1678	0.1050	0.1050
65	1679	0.0630	0.0630
214	1680	0.2500	0.2500
	1681	0.0485	0.0485

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
214	1683	0.1800	0.1800
	1684	0.1900	0.1900
126	1685	1.0000	1.0000
214	1686	0.0800	0.0800
125	1687	0.0625	0.0625
	1688	0.1400	0.1400
102	1691	0.4980	0.4980
	1692	0.5665	0.5665
39	1693	0.5450	0.5450
49	1694	1.4400	1.4400
104	1695	1.0925	1.0925
	1696	0.0850	0.0850
	1697	0.0970	0.0970
	1698	0.0325	0.0325
	1699	0.0525	0.0525
182	1700	0.0450	0.0450
	1701	0.2420	0.2420
158	1702	0.9650	0.9650
170	1703	0.2850	0.2850
	1704	0.0160	0.0160
104	1705	0.0300	0.0300
	1706	0.0210	0.0210
	1707	0.0210	0.0210
	1708	0.0160	0.0160
	1709	0.0300	0.0300
	1710	0.0180	0.0180
	1711	0.0160	0.0160
	1712	0.0160	0.0160
	1713	0.0160	0.0160
183	1717	0.0200	0.0200
104	1720	0.0810	0.0810
	1721	0.0325	0.0325
	1722	0.0160	0.0160
170	1723	0.0200	0.0200
104	1724	0.0200	0.0200
	1725	0.0325	0.0325
	1726	0.0200	0.0200
	1727	0.0325	0.0325
132	1728	0.0660	0.0660
	1729	0.0325	0.0325
	1730	0.0325	0.0325
	1731	0.0525	0.0525
	1732	0.0100	0.0100
	1733	0.0100	0.0100
	1734	0.0160	0.0160
104	1735	0.0080	0.0080
	1736	0.0160	0.0160
	1737	0.0160	0.0160

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
104	1738	0.0160	0.0160
	1739	0.0245	0.0245
	1740	0.0325	0.0325
	1741	0.0325	0.0325
	1742	0.0160	0.0160
	1743	0.0150	0.0150
	1746	0.0160	0.0160
	1747	0.0245	0.0245
74	1750	0.0240	0.0240
104	1751	0.0120	0.0120
	1752	0.0200	0.0200
132	1753	0.0245	0.0245
99	1755	0.0565	0.0565
74	1756	0.0810	0.0810
75	1757	0.0930	0.0930
74	1758	0.0810	0.0810
	1759	0.2200	0.2200
214/52	1760	0.1750	0.1750
214/50	1762	0.2800	0.2800
13	1763	0.7285	0.7285
49	1764	0.3235	0.3235
170	1765	0.5485	0.5485
4	1766	0.4180	0.4180
186	1767	0.4600	0.4600
106	1768	0.6100	0.6100
76	1769	0.5260	0.5260
173	1770	0.3730	0.3730
168	1771	0.2005	0.2005
	1772	0.0240	0.0240
	1773	0.0920	0.0920
	1774	0.0160	0.0160
173	1782	0.0500	0.0500
213	1784	0.1400	0.1400
	1785	0.1300	0.1300
	1786	0.0960	0.0960
205	1787	0.0405	0.0405
	1788	0.1450	0.1450
213	1790	0.0400	0.0400
	1791	0.0540	0.0540
	1792	0.0325	0.0325
205	1793	0.0405	0.0405
146	1794	0.2915	0.2915

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
146	1795	0.1000	0.1000
	1796	0.3200	0.3200
	1797	0.1620	0.1620
	1798	0.0565	0.0565
	1799	0.0650	0.0650
122	1800	0.1335	0.1335
90	1801	0.0850	0.0850
	1802	0.0485	0.0485
68	1803	0.0700	0.0700
	1804	0.0700	0.0700
36	1805	0.1090	0.1090
	1806	0.1090	0.1090
109	1807	0.1295	0.1295
191	1808	0.1540	0.1540
123	1809	0.0845	0.0845
204	1810	0.1415	0.1415
190	1811	0.1495	0.1495
146	1812	0.0280	0.0280
214/11	1813	0.0700	0.0700
214/8	1814	0.3545	0.3545
146	1816	0.0605	0.0605
214/1	1817	0.0500	0.0500
168	1818	0.1900	0.1900
162	1819	0.0565	0.0565
121	1820	0.0455	0.0455
146	1821	0.0325	0.0325
	1822	0.0625	0.0625
	1823	0.0575	0.0575
	1824	0.0160	0.0160
214/11	1825	0.0810	0.0810
	1826	0.0160	0.0160
146	1827	0.0200	0.0200
214	1828	0.1125	0.1125
	1829	0.0525	0.0525
213	1830	0.0525	0.0525
	1831	0.1120	0.1120
	1832	0.1050	0.1050
	1833	0.0890	0.0890
	1834	0.0650	0.0650
	1835	0.0810	0.0810
205	1836	0.1295	0.1295
	1837	0.0325	0.0325

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
213	1838	0.1240	0.1240
	1839	0.1625	0.1625
	1840	0.1200	0.1200
	1841	0.0450	0.0450
	1842	0.3400	0.3400
146	1844	0.0565	0.0565
214/11	1845	0.2145	0.2145
144	1846	0.1295	0.1295
85	1847	0.2225	0.2225
180	1848	0.4480	0.4480
144	1849	0.3235	0.3235
146	1850	0.1260	0.1260
	1851	0.0300	0.0300
170	1852	0.1000	0.1000
	1853	0.0725	0.0725
55	1855	0.2100	0.2100
163	1856	0.1900	0.1900
	1857	0.0325	0.0325
214/42	1858	0.0245	0.0245
163	1859	0.0800	0.0800
	1860	0.0485	0.0485
	1861	0.0390	0.0390
	1862	0.0650	0.0650
	1863	0.0730	0.0730
214/47	1864	0.1415	0.1415
146	1866	0.1075	0.1075
	1867	0.0625	0.0625
163	1868	0.0300	0.0300
214/47	1869	0.1625	0.1625
214/21	1870	0.1325	0.1325
146	1872	0.0725	0.0725
7	1873	0.0770	0.0770
	1874	0.0325	0.0325
	1875	0.0325	0.0325
146	1876	0.0400	0.0400
60	1877	0.0410	0.0410
	1878	0.0810	0.0810
	1879	0.1325	0.1325
	1880	0.0250	0.0250
146	1881	0.4695	0.4695
	1882	0.0650	0.0650
181	1886	0.0730	0.0730

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
56	1888	0.0410	0.0410
	1889	0.0425	0.0425
146	1890	0.0405	0.0405
	1891	0.0250	0.0250
	1892	0.0240	0.0240
56	1893	0.0200	0.0200
	1894	0.0290	0.0290
	1895	0.0245	0.0245
132	1896	0.0365	0.0365
56	1897	0.0245	0.0245
132	1898	0.0300	0.0300
56	1899	0.0320	0.0320
	1900	0.0160	0.0160
132	1901	0.0200	0.0200
	1902	0.0550	0.0550
	1903	0.0605	0.0605
164	1904	0.0890	0.0890
157	1905	0.0605	0.0605
164	1906	0.0445	0.0445
181	1907	0.1335	0.1335
157	1908	0.0325	0.0325
	1909	0.0485	0.0485
54	1912	0.0645	0.0645
	1913	0.0325	0.0325
163	1914	0.0200	0.0200
157	1915	0.1110	0.1110
	1916	0.0325	0.0325
	1917	0.0450	0.0450
71	1918	0.0810	0.0810
	1919	0.0540	0.0540
	1920	0.0450	0.0450
207	1921	0.0285	0.0285
	1922	0.2600	0.2600
	1923	0.0500	0.0500
	1924	0.1050	0.1050
	1925	0.0850	0.0850
95	1926	0.1090	0.1090
71	1927	0.0680	0.0680
55	1931	0.0700	0.0700
213	1934	0.1135	0.1135
214/15	1935	0.0475	0.0475
	1936	0.0700	0.0700

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
205	1937	0.0640	0.0640
140	1938	0.0510	0.0510
	1939	0.1300	0.1300
134	1940	0.0770	0.0770
	1941	0.0580	0.0580
111	1942	0.0300	0.0300
119	1943	0.0890	0.0890
134	1944	0.0700	0.0700
	1946	0.0420	0.0420
134	1947	0.0860	0.0860
	1948	0.1200	0.1200
	1949	0.0850	0.0850
140	1950	0.0700	0.0700
	1951	0.0875	0.0875
207	1952	0.0580	0.0580
	1953	0.0605	0.0605
	1954	0.0325	0.0325
	1955	0.0300	0.0300
	1956	0.0400	0.0400
	1957	0.0810	0.0810
	1958	0.0245	0.0245
	1959	0.0405	0.0405
49	1960	0.0405	0.0405
	1961	0.0400	0.0400
	1962	0.0400	0.0400
134	1963	0.0475	0.0475
	1964	0.0405	0.0405
	1965	0.0445	0.0445
	1968	0.1060	0.1060
	1969	0.0485	0.0485
	1970	0.0500	0.0500
	1971	0.0690	0.0690
	1972	0.1200	0.1200
	1973	0.0410	0.0410
	1974	0.0310	0.0310
	1975	0.0245	0.0245
49	1976	0.0525	0.0525
	1978	0.0775	0.0775
	1979	0.0580	0.0580
42	1980	0.1415	0.1415
172	1981	0.0575	0.0575
214/44	1984	0.0720	0.0720

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
163	1985	0.0485	0.0485
	1986	0.0200	0.0200
	1987	0.0725	0.0725
132	1988	0.0975	0.0975
214/47	1989	0.1160	0.1160
182	1990	0.1100	0.1100
156	1991	0.1900	0.1900
132	1992	0.1255	0.1255
	1993	0.0485	0.0485
56	1996	0.0200	0.0200
132	1997	0.0325	0.0325
	1998	0.0120	0.0120
	1999	0.0425	0.0425
40	2000	0.0405	0.0405
25	2001	0.0500	0.0500
40	2002	0.0450	0.0450
	2003	0.0420	0.0420
132	2004	0.0500	0.0500
	2005	0.0525	0.0525
40	2006	0.0280	0.0280
	2007	0.0285	0.0285
56	2008	0.0530	0.0530
	2009	0.1250	0.1250
135	2010	0.0445	0.0445
	2011	0.0350	0.0350
132	2012	0.0480	0.0480
164	2013	0.0365	0.0365
4	2014	0.0300	0.0300
78	2015	0.0430	0.0430
11	2016	0.0445	0.0445
4	2017	0.0325	0.0325
	2018	0.0365	0.0365
177	2019	0.0510	0.0510
4	2020	0.0245	0.0245
11	2021	0.0460	0.0460
78	2022	0.1215	0.1215
	2023	0.0255	0.0255
71	2024	0.0710	0.0710
4	2025	0.1010	0.1010
42	2026	0.2575	0.2575
	2027	0.0810	0.0810
	2028	0.0950	0.0950

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
42	2029	0.0200	0.0200
	2030	0.0200	0.0200
	2031	0.0210	0.0210
	2033	0.0730	0.0730
199	2034	0.0525	0.0525
	2035	0.0675	0.0675
42	2036	0.0400	0.0400
	2037	0.0245	0.0245
	2038	0.0200	0.0200
	2039	0.0250	0.0250
31	2040	0.0510	0.0510
	2041	0.0920	0.0920
179	2042	0.1225	0.1225
164	2043	0.1900	0.1900
179	2044	0.0730	0.0730
188	2045	0.0900	0.0900
	2046	0.0875	0.0875
	2047	0.0525	0.0525
	2048	0.0475	0.0475
	2049	0.0400	0.0400
9	2050	0.3150	0.3150
49	2051	0.3450	0.3450
	2052	0.1400	0.1400
188	2053	0.1240	0.1240
	2054	0.1050	0.1050
	2055	0.2430	0.2430
49	2057	0.0825	0.0825
	2060	0.2350	0.2350
180	2069	0.0400	0.0400
172	2071	0.0290	0.0290
42	2072	0.2025	0.2025
180	2073	0.0900	0.0900
	2074	0.0625	0.0625
	2075	0.0450	0.0450
	2076	0.0970	0.0970
134	2077	0.1250	0.1250
	2078	0.0980	0.0980
180	2079	0.0445	0.0445
	2080	0.0365	0.0365
	2081	0.0625	0.0625
206	2100	0.0485	0.0485
48	2101	0.0730	0.0730

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
23	2102	0.0970	0.0970
119	2103	0.0550	0.0550
111	2104	0.0605	0.0605
9	2106	0.0365	0.0365
	2107	0.0485	0.0485
31	2108	0.0970	0.0970
188	2109	0.0325	0.0325
	2110	0.0160	0.0160
	2111	0.0210	0.0210
	2112	0.0245	0.0245
	2113	0.0285	0.0285
	2114	0.0405	0.0405
134	2115	0.0300	0.0300
	2116	0.0245	0.0245
	2117	0.0200	0.0200
	2118	0.0405	0.0405
188	2119	0.0245	0.0245
9	2120	0.0120	0.0120
188	2121	0.0120	0.0120
	2122	0.0260	0.0260
	2123	0.0180	0.0180
	2124	0.0200	0.0200
9	2125	0.0445	0.0445
188	2126	0.0180	0.0180
46	2127	0.0875	0.0875
18	2128	0.0525	0.0525
46	2129	0.0550	0.0550
18	2131	0.0500	0.0500
	2132	0.0500	0.0500
19	2133	0.0160	0.0160
206	2137	0.0220	0.0220
23	2138	0.0300	0.0300
	2139	0.0150	0.0150
	2140	0.0080	0.0080
49	2141	0.0100	0.0100
23	2142	0.0520	0.0520
164	2143	0.1700	0.1700
111	2144	0.0200	0.0200
206	2145	0.0160	0.0160
111	2146	0.0250	0.0250
59	2147	0.0370	0.0370

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
59	2148	0.0230	0.0230
100	2149	0.0550	0.0550
120	2150	0.0240	0.0240
119	2151	0.0600	0.0600
	2152	0.0040	0.0040
105	2153	0.0385	0.0385
207	2154	0.0080	0.0080
134	2155	0.0300	0.0300
49	2156	0.0100	0.0100
140	2157	0.0080	0.0080
188	2158	0.0220	0.0220
82	2159	0.0200	0.0200
9	2160	0.0180	0.0180
188	2161	0.0115	0.0115
	2162	0.0120	0.0120
	2163	0.0250	0.0250
119	2164	0.0370	0.0370
23	2165	0.0325	0.0325
82	2166	0.0200	0.0200
24	2167	0.0160	0.0160
82	2168	0.0340	0.0340
119	2170	0.0405	0.0405
9	2171	0.0405	0.0405
188	2172	0.0380	0.0380
59	2173	0.0250	0.0250
206	2174	0.0250	0.0250
198	2175	0.0580	0.0580
	2176	0.0600	0.0600
128	2177	0.0200	0.0200
	2178	0.0770	0.0770
187	2179	0.0730	0.0730
49	2180	0.0200	0.0200
	2181	0.0200	0.0200
	2182	0.0285	0.0285
48	2183	0.0405	0.0405
82	2184	0.0245	0.0245
116	2185	0.0160	0.0160
2	2186	0.0245	0.0245
77	2187	0.0605	0.0605
4	2188	0.0325	0.0325

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
2	2189	0.0180	0.0180
188	2192	0.0240	0.0240
9	2193	0.0130	0.0130
188	2194	0.0160	0.0160
	2195	0.0200	0.0200
	2196	0.0200	0.0200
	2197	0.0460	0.0460
	2198	0.0210	0.0210
	2199	0.0210	0.0210
9	2200	0.0245	0.0245
2	2201	0.0120	0.0120
48	2202	0.0150	0.0150
	2203	0.0150	0.0150
	2204	0.0160	0.0160
	2205	0.0200	0.0200
	2206	0.0690	0.0690
	2207	0.0320	0.0320
	2208	0.0160	0.0160
29	2209	0.0225	0.0225
	2210	0.0405	0.0405
24	2211	0.0160	0.0160
43	2212	0.0445	0.0445
64	2213	0.0160	0.0160
19	2214	0.0160	0.0160
171	2215	0.0200	0.0200
64	2216	0.0080	0.0080
108	2217	0.0240	0.0240
171	2218	0.0120	0.0120
19	2219	0.0380	0.0380
198	2220	0.0080	0.0080
171	2221	0.0210	0.0210
64	2222	0.0150	0.0150
188	2223	0.0350	0.0350
147	2224	0.0300	0.0300
119	2225	0.0170	0.0170
59	2226	0.0180	0.0180
188	2227	0.0120	0.0120
	2228	0.0325	0.0325
	2229	0.0050	0.0050
	2230	0.0050	0.0050
46	2231	0.0120	0.0120
4	2232	0.0120	0.0120

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
18	2233	0.0120	0.0120
46	2234	0.0120	0.0120
83	2235	0.0150	0.0150
	2236	0.0160	0.0160
	2237	0.0170	0.0170
	2238	0.0150	0.0150
	2239	0.0350	0.0350
128	2240	0.0160	0.0160
	2241	0.0210	0.0210
83	2242	0.0140	0.0140
106	2243	0.0310	0.0310
	2244	0.0110	0.0110
11	2245	0.0140	0.0140
77	2246	0.0120	0.0120
4	2248	0.0475	0.0475
2	2249	0.0360	0.0360
	2250	0.0310	0.0310
49	2253	0.0700	0.0700
59	2254	0.0625	0.0625
154	2256	0.0475	0.0475
64	2257	0.0245	0.0245
172	2258	0.0525	0.0525
83	2259	0.1000	0.1000
	2260	0.0900	0.0900
2	2262	0.0510	0.0510
4	2264	0.0300	0.0300
	2265	0.1010	0.1010
2	2266	0.0810	0.0810
	2267	0.0650	0.0650
4	2268	0.0245	0.0245
	2269	0.0920	0.0920
23	2270	0.0200	0.0200
119	2271	0.0625	0.0625
188	2272	0.0310	0.0310
	2273	0.0310	0.0310
214/12	2274	0.0500	0.0500
166	2275	0.0330	0.0330
58	2276	0.0200	0.0200
17	2277	0.0575	0.0575
58	2278	0.0400	0.0400
	2279	0.0210	0.0210
	2280	0.0400	0.0400

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
3	2282	0.0180	0.0180
49	2283	0.0325	0.0325
3	2287	0.0810	0.0810
	2288	0.0800	0.0800
48	2289	0.0900	0.0900
206	2290	0.0400	0.0400
	2291	0.0640	0.0640
9	2292	0.0475	0.0475
188	2293	0.0500	0.0500
148	2295	0.0300	0.0300
	2296	0.0200	0.0200
188	2297	0.0325	0.0325
	2298	0.0350	0.0350
	2299	0.0285	0.0285
	2300	0.0300	0.0300
	2301	0.0900	0.0900
	2302	0.0280	0.0280
	2303	0.0290	0.0290
10	2304	0.0780	0.0780
9	2305	0.0485	0.0485
	2306	0.0485	0.0485
188	2307	0.0250	0.0250
	2308	0.0405	0.0405
	2309	0.0325	0.0325
	2310	0.0240	0.0240
	2311	0.0445	0.0445
	2312	0.0360	0.0360
	2313	0.0290	0.0290
	2314	0.0200	0.0200
	2315	0.0300	0.0300
	2316	0.0200	0.0200
186	2317	0.0610	0.0610
210	2318	0.0520	0.0520
	2319	0.0600	0.0600
	2320	0.0600	0.0600
	2321	0.1130	0.1130
	2322	0.0800	0.0800
170	2323	0.0300	0.0300
	2324	0.0180	0.0180
	2325	0.0200	0.0200
179	2326	0.0420	0.0420
172	2327	0.0700	0.0700

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
172	2328	0.0450	0.0450
	2329	0.1200	0.1200
73	2330	0.0500	0.0500
	2331	0.0440	0.0440
169	2332	0.0725	0.0725
172	2333	0.0150	0.0150
64	2334	0.0365	0.0365
	2335	0.0365	0.0365
50	2336	0.1400	0.1400
	2337	0.2850	0.2850
	2338	0.0325	0.0325
179	2339	0.0925	0.0925
31	2340	0.0950	0.0950
164	2341	0.1300	0.1300
31	2342	0.0950	0.0950
164	2343	0.0850	0.0850
179	2344	0.0850	0.0850
180	2345	0.0325	0.0325
31	2346	0.2710	0.2710
164	2347	0.2500	0.2500
179	2348	0.2950	0.2950
180	2355	0.0200	0.0200
	2356	0.0150	0.0150
164	2357	0.1250	0.1250
31	2358	0.0615	0.0615
179	2359	0.1300	0.1300
31	2360	0.3400	0.3400
179	2361	0.1850	0.1850
31	2363	0.0925	0.0925
179	2364	0.0730	0.0730
164	2365	0.0650	0.0650
171	2366	0.0525	0.0525
64	2367	0.0245	0.0245
179	2368	0.0340	0.0340
31	2369	0.0320	0.0320
164	2370	0.0750	0.0750
179	2371	0.0405	0.0405
31	2372	0.0485	0.0485
49	2373	0.3150	0.3150
171	2374	0.0245	0.0245
198	2375	0.0600	0.0600
59	2376	0.1900	0.1900

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
111	2377	0.1400	0.1400
119	2378	0.1400	0.1400
23	2379	0.2175	0.2175
49	2380	0.0500	0.0500
48	2381	0.2200	0.2200
206	2382	0.0770	0.0770
	2383	0.0750	0.0750
49	2384	0.0600	0.0600
21	2385	0.0560	0.0560
	2386	0.1425	0.1425
	2387	0.0100	0.0100
	2388	0.1180	0.1180
	2389	0.2400	0.2400
	2390	0.0400	0.0400
	2391	0.0600	0.0600
	2392	0.3210	0.3210
	2393	0.1410	0.1410
	2394	0.0710	0.0710
59	2395	0.1375	0.1375
49	2396	0.0690	0.0690
23	2397	0.1160	0.1160
48	2398	0.1125	0.1125
49	2399	0.0100	0.0100
149	2400	0.0605	0.0605
188	2401	0.0675	0.0675
	2402	0.0725	0.0725
49	2403	0.0200	0.0200
	2404	0.0200	0.0200
188	2405	0.0325	0.0325
31	2406	0.0160	0.0160
179	2407	0.0210	0.0210
164	2408	0.0220	0.0220
188	2409	0.0320	0.0320
9	2411	0.1400	0.1400
188	2412	0.1350	0.1350
113	2416	0.0310	0.0310
112	2417	0.0720	0.0720
	2418	0.0720	0.0720
113	2419	0.0210	0.0210
112	2420	0.0300	0.0300
	2421	0.0330	0.0330
	2422	0.0150	0.0150

(1)	(2)	(3) ln ha	(4) ln ha
149	2423	0.0200	0.0200
49	2424	0.0430	0.0430
206	2425	0.1130	0.1130
119	2426	0.0970	0.0970
49	2427	0.0440	0.0440
111	2428	0.1050	0.1050
49	2429	0.2000	0.2000
	2430	0.1200	0.1200
59	2431	0.1250	0.1250
23	2432	0.1295	0.1295
48	2433	0.1600	0.1600
119	2434	0.1450	0.1450
206	2435	0.0730	0.0730
	2436	0.0730	0.0730
111	2437	0.1400	0.1400
164	2438	0.0645	0.0645
145	2439	0.0770	0.0770
	2440	0.0775	0.0775
142	2441	0.0560	0.0560
89	2442	0.0250	0.0250
	2443	0.0390	0.0390
145	2444	0.0350	0.0350
	2445	0.0330	0.0330
	2446	0.0330	0.0330
	2447	0.0320	0.0320
	2448	0.0200	0.0200
185	2449	0.0220	0.0220
	2450	0.0650	0.0650
89	2451	0.0300	0.0300
	2452	0.0250	0.0250
142	2453	0.0325	0.0325
	2454	0.0330	0.0330
160	2455	0.0300	0.0300
142	2460	0.0850	0.0850
89	2461	0.0325	0.0325
11	2462	0.0400	0.0400
160	2463	0.1000	0.1000
	2464	0.1000	0.1000
145	2465	0.1625	0.1625
89	2466	0.0400	0.0400
145	2467	0.0405	0.0405
	2469	0.0525	0.0525

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
145	2470	0.0300	0.0300
49	1941/2475	0.0410	0.0410
134	1942/2476	0.0245	0.0245
	1943/2477	0.0405	0.0405
168	1914/2478	0.0310	0.0310
24	2212/2479	0.0100	0.0100
161	2153/2480	0.0325	0.0325
	382/2481	0.0550	0.0550
43	378/2482	0.0250	0.0250
	2211/2483	0.0130	0.0130
44	2211/2484	0.0060	0.0060
161	1129/2485	0.0200	0.0200
195	354/2486	0.0210	0.0210
110	149/2487	0.0870	0.0870
	151/2488	0.0720	0.0720
197	151/2489	0.0690	0.0690
155	601/2490	0.0280	0.0280
104	1545/2491	0.0350	0.0350
162	795/2492	0.0500	0.0500
163	795/2493	0.0375	0.0375
	549/2494	0.0285	0.0285
	549/2495	0.0160	0.0160
208	1393/2496	0.0240	0.0240
188	2126/2497	0.0120	0.0120
	460/2498	0.0160	0.0160
160	2439/2501	0.0350	0.0350
149	2411/2502	0.0325	0.0325
	2412/2503	0.0250	0.0250
148	2399/2506	0.0300	0.0300
104	1595/2507	0.0285	0.0285
190	1811/2508	0.0110	0.0110
119	2271/2510	0.0810	0.0810
176	1395/2514	0.0610	0.0610
10	2423/2515	0.0285	0.0285
149	2402/2516	0.0150	0.0150
	2401/2517	0.0200	0.0200
11	2023/2518	0.0815	0.0815
214/1	1820/2519	0.0520	0.0520
214/2	1814/2520	0.2445	0.2445
214/3	929/2521	0.0120	0.0120
214/4	1990/2522	0.0565	0.0565
214/17	978/2523	0.0100	0.0100

(1)	(2)	(3) In ha	(4) In ha
214/17	979/2524	0.0100	0.0100
214/7	1809/2525	0.0650	0.0650
214/24	1856/2526	0.0405	0.0405
214/14	1012/2527	0.0160	0.0160
214/18	898/2528	0.0160	0.0160
214/19	1587/2529	0.0160	0.0160
214/20	596/2530	0.0480	0.0480
214/22	2071/2531	0.0860	0.0860
214/30	168/2532	0.0400	0.0400
214/31	811/2533	0.0200	0.0200
214/34	843/2534	0.0225	0.0225
	1101/2535	0.1200	0.1200
214/39	689/2536	0.0240	0.0240
214/31	13/2537	0.0225	0.0225
	411/2538	0.0150	0.0150
214/37	1691/2539	0.0720	0.0720
214/38	1861/2540	0.0480	0.0480
214/41	1989/2541	0.0500	0.0500
214/42	1857/2542	0.0080	0.0080
214/31	1990/2543	0.0280	0.0280
214/43	1770/2544	0.0480	0.0480
214/49	1762/2546	0.3400	0.3400
214/51	1760/2547	0.1750	0.1750
Total area in ha. . .		125.7995	125.4225
Total area in Ac. . .		310.8506	309.9190

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

ଶ୍ୟାମ ସୁନ୍ଦର ନାୟକ

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ